INDIVIDUAL CERTIFYING SLIP PREPARING DEVICE

Patent number:

JP1134662

Publication date:

1989-05-26

Inventor:

YAMAKAWA SUSUMU; NAGASAWA TOMOJI; ISHIDA

TAKESHI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

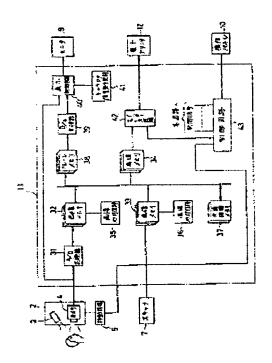
B41J3/00; G06F15/21; G06F15/62

- european:

Application number: JP19870293460 19871120 Priority number(s): JP19870293460 19871120

Abstract of JP1134662

PURPOSE: To shorten a processing time and to execute an efficient preparation of an individual certifying slip by synthesizing picture information immediately after photographing an individual to be certified and individual and common information, transmitting the synthesized information to a printer after monitor-displaying the picture information as a still picture, and switching to the display of a moving picture. CONSTITUTION: The face of the individual to be certified is photographed with a color TV camera 4 and stored in a picture memory 32. The individual information of the individual certifying slip is read from a written application with a color scanner 7 and stored in a picture memory 33. The common information of the individual certifying slip is previously read from a common information input form with the scanner 7 and stored in a common information memory 37. Before the individual to be certified is photographed, the picture information from the camera 4 is displayed on a color monitor 9 as the animated picture, and immediately after the individual to be certified is photographed, the picture information is displayed as the still picture. Thereafter, the monitor 9 is switched to the display of the moving picture after synthesizing the picture information in the picture memory 32, the picture information in the picture memory 33, and the common information in the common information memory 37 and transferring the synthesized information to a color electronic printer. Thus, the processing time can be shortened, and the individual certifying slip can be prepared efficiently.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

平1-134662 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

磁公開 平成1年(1989)5月26日 庁内整理番号 @Int.Cl.4 識別記号 15/21 3/00 15/62 Z-7230-5B G 06 F Y - 7612-2C P - 6615-5B B 41 J G 06 F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁) 3 2 5

個人認証票作成装置 図発明の名称

> 图 昭62-293460 の特

昭62(1987)11月20日 ❷出 頭

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 進 Ж 砂発 明 者 Щ 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 明 者 長 沢 智 砂発 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 豪 H 砂発 明 者 石 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 の出 願 人 外2名 弁理士 鈴江 武彦

1. 発明の名称

10代 理 人

個人認証票作成裝置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 被認証者を撮影し、その画像情報を入力 するチレビジョンカメラと:

認証されるべき個人の情報を入力する個人情報 入力手段と:

個人認証票に共通な情報をあらかじめ作成し記 低する共通情報記憶手段と;

前記テレビジョンカメラで入力された函像情報、 前記個人情報入力手段で入力された個人情報、お よび前記共通情報記憶手段に記憶されている共通 情報を定められた形態に合成する合成手段と:

この合成手段で合成された画像情報が転送され、 その合成画像情報を個人認証票媒体に印刷する印 岡手段と:

前記テレビジョンカメラで撮影された被認証者 の画像情報を表示する画像表示手段と:

この画像表示手段に対して、被認証者の撮影前

は前紀テレビジョンカメラで入力された画像情報 をそのまま動画像として表示せしめ、被認証者の 摄影直後は崩乱チレビジョンカメラで入力された 護像情報を静止画像として表示せしめ、前記印刷 手段への合成画像情報の転送終了とともに削記励 西像表示に切換える表示制御手段と

を具備したことを特徴とする個人認証票作成数 m.

- (2) 剪記テレビジョンカメラはカラーテレビ ジョンカメラであり、前記避像表示手段はカラー 画像表示装置であることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の個人認証票作成装置。
- (3) 前紀個人情報入力手段は階級を持つカラ 一画像を得ることができるカラー画像読取装置で あることを特徴とする特許額求の範囲第1項また は第2項記載の個人認証票作成裝置。
- (4) 前記印刷手及はカラー電子プリンタであ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし 第3項のいずれかに記載の個人認証票作成装置。
 - (5) 前記個人認証票は自動車の運転免許証、

特別平1-134662(2)

通行症、会反症、社及症などであることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の個人認証禁作成 整限。

3. 発列の詳細な説明

[発明の目的]

(庶業上の利用分野)

本発明は、たとえば自動車の運転免許証、通行証、会員証、社員証などの個人認証票を作成する個人認証票作成数数に関する。

(従来の技術)

たとえば自動車の運転免許証、通行証、会員 証、社員証などの個人認証別には、一般的に氏名。 生年月日、認証番号、有効期限などの個人情報、 承認印またはそれに相当するようなマークやデザ イン晒などの共通情報、および被認証者の類写真 が一緒に記載されている。

このような個人認証限を作成する従来の手段としては、被認証者が上記個人情報を記載した申請告を審査した後、被認証者の額を直接光学式カメラによって、申請告の個人情報と光学的に合成し、

どが必要であるという問題点を解決すべくなされたもので、印刷する前に撮影し直しができるので無駄がなく、処理時間が短く即時作成が可能で、 じかも効率のよい個人認証契の作成が可能な個人 認証製作成装置を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

同一のフィルム (印画紙) に撮影する。または、中部書に被認証者の類写真を貼り付け、同一のフィルム (印画紙) に撮影する。そして、撮影後は、フィルム (印画紙) を現像、焼付け処理することにより、所定の寸法に切断して個人認証票に仕上げる。

しかし、上記のような光学式カメラを用いた従来の手段では、撮影に失敗(目っむりなど、があっても直ぐにわからず、現像処理後でないたわからず、また撮影し直しによるフィルム(印画紙)および現像液の無数な使用によるコストアップや被認近者に対する迷惑、しかも処理時間が長く、現像材や使用済み現像液の処理設備などが必要であり、さらに設置スペースも広いなどの問題があった。

(発明が解決しようとする問題点)

本売明は、上記したように撮影に失敗があっても直ぐにわからず、また撮影し直しによるコストアップや被忍証者に対する途感、しかも処理時間が長く、現像材や使用済み現像被の処理設定な

(作用)

特簡平1-134662(3)

がなければ上記カラーとリョンカメラで入力された脳像情報、上記にはなれて吸入力を入力を開発したははなれての合成といる。ないのである。とを知られている。ないなどの印刷手段に、上にいいのである。

(実施例)

以下、本発明の一変施例について図面を参照 して説明する。

第2図は本発明に係る個人認証票作成装置の外観を示すものである。すなわち、1は机状の本体で、この本体1の上面左端部には被認証者の額を撮影する撮影部2が立設されている。撮影部2は、被認証者の類を照明する照明ランプ3、この照明ランプ3で照明された被認証者の額を撮影し、R(レッド), G (グリーン), B (ブルー)の3

は4つのカラー電子プリンタ12. …が設けられている。カラー電子プリンタ12. …は、たとえば昇華形熱転写式カラー電子プリンタであり、これらは並列的に動作可能となっている。そして、本体1内には、後で詳細を説明する制御部13が設けられている。

上記したよう撮影部2、 読取部6、 カラーモニタ9、 操作パネル10、 印刷出力部11などを配置構成することにより、 人間工学的に 最も優れたレイアウトになっている。

股作パネル10には、たとえば第3図に示すように、撮影部2を上下および左右に位置調整するためのカメラ移動スイッチ21、被認証者の顕整のカラーテレビジョンカメラ4で直接影スイッチ22、申請書に貼られた頭写取を個人情報と共にカラースはおけるようで撮影スイッチ23、共通情報と作成の共通情報を明治を明治する共通情報の統取りを明治する

本体1上の撮影部2と読取部6との間には、画像情報を表示する画像表示手段としてのカラーモスク(カラーCRT表示装置)9が設けられているとともに、このカラーモニタ9の前部には操作パネル10が設けられている。本体1の右端部で読取部6の下方部位は印刷出力部11となっており、この印刷出力部11には印刷手段として例え

制御部13は、たとえば第1回に示すように、A/D 変換器31、R、G、Bの3色の画像メモリ32、33、34、画像処理回路35、36、R、G、Bの3色の共通情報メモリ37、フレームメモリ38、D/A 変換器39、表示制御回路40、キャラクタ信号発生回路41、プリンタ・インターフェイス回路42、制御回路43などによって構成されている。

A / D 変換器 3 1 は、カラーテレビジョンカメ 5 4 から出力される 3 色の映像信号 (アナログ信 号) をそれぞれデジタル信号に変換し、画像メモ リ 3 2 およびフレームメモリ 3 8 に画像情報とし て記憶する。

画像処理回路35は、画像メモリ32に記憶された画像情報に対して、カラー電子プリンタ12で印刷される被認証者の額イメージが自然で鮮明

な頭像になるように、確正などの処理を行なう。 画像メモリ33は、カラースキャナ7から出力される3色のデジタル信号を画像情報として記憶する。

画像処理回路36は、画像メモリ33に記憶された画像情報に対して、操作パネル10からの指示にしたかうマスク処理や、カラー電子ブリンタ12の印刷において明瞭な文字や貼られた顔写真に忠実な鮮明かつ自然な顔イメージになるよう r 補正や、エッジ強闘などの処理を行なう。

共通情報メモリ37は、あらかじめ作成された 承認印やマーク、デザインがなどの個人認証票に 共通な共通情報を記憶する。

画像メモリ34は、画像メモリ32、33および共通情報メモリ37内の各画像情報を、実際に個人認証票として印刷される形態に合成したR、C、Bの3色の画像情報を格納する。

D / A 変換器 3 9 は、フレームメモリ 3 8 に紀 ほした被認証者の画像情報 (静止画像) をアナログ借号 (映象信号) に変換する。

にあらかじめ作成記憶してある共通情報がどのよ うに合成され、印刷するかの一例を示す。第4図 において、 5 1 はカラーテレビジョンカメラ4 で 被認証者を撮影し、画像メモリ32に記憶した画 像情報を示している。 5 2 は軽像メモリ33に記 **遊した個人物報を示しており、カラースキャナ7** で申請告53を読取った後に不要な部分を削除し てある。54は共通情報メモリ37にあらかじめ 作成して記憶してある共通情報を示しており、た とえば541は青色のストライプ、542は黒色 の社様、543,544は黒色の文字、545は 赤色の社印である。55は上記各情報51、52。 53を合成して画像メモリ34に記憶した合成画 促情報を示しており、このままのイメージでカラ 一電子プリンタ12によって印刷される。なお、 節4図は個人認証照が例えば社員証の場合を示し ている。

なお、 節 5 図は、 個人 堪延原に 印刷される 顧園像が、 直接 被認証者を撮影するのではなく、 申請費 5 3 に貼布された 顔写真を個人情報とともにカ

表示制御回路40は、カラーテレビジョンカメラ4から出力される映像信号(動画像)とD/A 変換器39から出力される映像信号(静止画像) を切換えるとともに、キャラクタ信号発生回路 41で発生する文字あるいは数字などをスーパインボーズ機能により合成し、カラーモニタ9に表示せしめる。

プリンタ・インターフェイス回路 4 2 は、カラー電子プリンタ 1 2 の状態をチェックし、画象メモリ 3 4 内の画像情報をカラー電子プリンタ 1 2 に転送する。

カラー電子プリンタ12は、プリンタ・インターフェイス回路42から転送されてきた画像情報 を色変換し、印刷用紙(個人認証疑媒体)に印刷 する。

類節回路43は、操作パネル10の操作に基づき各部の動作を類如する制御信号などを発生する。ここで、第4図にカラーテレビジョンカメラ4で撮影した被認証者の顔画像、カラースキャナ7で読取った個人情報、および共通情報メモリ37

ラースキャナフで説収る場合の一例を示している。 次に、このような構成において第6図ないし第 8図に示すフローチャートを参照して動作を説明 する。本装置は、操作パネル10からの指定によって3つのモードで動作する。すなわち、被配 若をカラーテレビジョンカメラ4で直接撮影する 直接撮影モード、申請審に貼布された観写真を個 人情報とともにカラースキャナフで入力する値程 撮影モード、共通情報を作成記憶する共通情報作 成モードである。

いま、本袋屋の電源をオンすると、制御回路 43は各部の動作をチェックし、異常があればカ ラーモニタ9に異常内容などのメッセージを表示 し、動作を停止する。正常であれば、カラーモニ タ9に準備完了などのメッセージを表示し、個人 ほ紅環の作成が可能である旨をオペレータに報知 する。ここで、オペレータは動作モードを選択する。

まず、直接撮影モードの動作を第6回に示すフローチャートを参照して説明する。 操作パネル

次に、操作パネル10の申請者優彰スイッチ26を押下することにより、制御回路43はA/D 変換器31から出力される被認証者の画像情報を画像メモリ32に記憶させ、続いてフレームメモリ38にその内容を転送する。このとき、

3 4 に作成し、その合成圏像情報をプリンタ・インターフェイス回路 4 2 を介してカラー電子プリンタ 1 2 に伝送する。伝送が終了すると、カラー電子プリンタ 1 2 は印刷を開始し、また表示制御回路 4 0 はカラーモニタ 9 の表示内容をプレームメモリ 3 8 からの静止衝像からカラーテレビジョンカメラ 4 からの動画像に再び切換える。

なお、カラースキャナ7での競取りとカラーチレビジョンカメラ4の撮影は平行して行なえるようになっている。

 表示制御回路40は、カラーモニタの動類換えのようの動類換えの動物換えの動物換えの動物換えの動物換えの動物換えの動物換えのからのは、カカラームが変がない。からのは、カカラームが変がない。からのは、カカラームが変がない。からのから、は、カカラーのでは、カカラーのでは、カカラーのでは、カカラーでは、カカラでは、カカラでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カカーでは、カ

カラーモニタ9に表示された静止画像に不具合かなければ、操作パネル10の印刷スイッチ28を押下することにより、画像処理回路35、36は前述したような処理を行なう。その後、制御回路43は、画像メモリ32内の画像情報、画像メモリ33内の共通情報の合成画像情報を画像メモリ

理回路36は前述したような処理を行ない、その後、制御回路43は、画像メモリ33内の頭像情報と共通情報との合成画像情報を開像メモリ34に作成し、その合成画像情報を可リンタ・インターフェイス回路42をが してカラー電子プリンタ12は印刷を開始する。

る共通情報を認取って画像メモリ33に記憶してゆく。記憶が終了すると、画像処理回路36は、カラー電子ブリンタ12にて印刷したとき鮮明な画像となるようにγ補正およびエッジ強調などの処理を行なう。その後、創御回路43は、画像メモリ33内の共通情報を共通情報メモリ37に転送する。以上で共通情報の作成記憶が終了する。

以上3つの動作モードについて説明したが、カラーモニタ9は、直接撮影で中はカラーレーンカメラ4からの動質像あるいはフレームメモリ38からの静止画像とともに、処理なせーの数件中に異なが発生した場合の異常内容メッセージなどの表示のみとなる。

このように、被認証者の類をカラーテレビジョンカメラ4で撮影することにより、被認証者の函像情報を画像メモリ32に記憶するととも、個人認証期の個人情報は、カラースキャナフで申請書

したがって、被認証者の撮影前はカラーモニタ 9 に表示された被認証者の動画像を確認すること により、カラーチレビジョンカメラ4の位置調整 などを行なうことができ、被認証者の撮影直後は カラーモニタ9に表示された被認証者の静止画像 を確認することにより、目つむりや姿勢などの不 具合をチェックし、もし不具合があれば印刷する - 前に撮影し直しができるので、従来のような無駄 がなくなり、コストの低下が図れる。また、カラ 一億子プリンタ12への合成画像情報の転送終了 とともにカラーモニタ9を助画像表示に切換える ので、直ぐに次の画像入力が可能となり、効率の よい個人認証系の作成が可能となる。また、一般 の写真のように現象液などの処理がないドライブ ロセス印刷であるので、仕上りまでの処理時間が 非常に短く、郷時作成が可能である。また、現像 に必要とする特別な部屋や改婦などが不要なので、 袋盥金垛を小形化して省スペース化が図れる。さ らに、個人情報および共通情報をカラースキャナ フで入力するので、個人認近界のフォーマット変

から説収ることにより画なメモリ33に記録し、 例人認证票の共通情報は、あらかじめカラースキ +ナフで共通債収入力用紙から結取ることにより 共通情報メモリ37に記憶しておき、彼認証者の 撮影前はカラーテレビジョンカメラ4からの断像 **竹報をそのまま動画像としてカラーモニタ9に表** 示することにより、カラーテレビジョンカメラ4 の位置制数などを可能にし、被認証者の撮影直後 は断像メモリ32に記憶した被認証者の函像情報 を静止函位としてカラーモニタ9に表示すること により、撮影時の失敗の有無などを確認し、不具 合がなければ頭像メモリ32内の画像情報、画像 メモリ33内の個人情報、および共通情報メモリ 37内の共通情報を冠子的に合成し、この合成し た関係情報をカラー電子プリンタ12に転送して 印刷することにより個人認証期を作成し、カラー **電子プリンタ12への合成画像情報の転送終了と** ともにカラーモニタ9を動画像表示に切換えるこ とにより、次の面像入力が可能な状態であること を知らせるものである。

災などに対して染飲に対処できる。

[発明の効果]

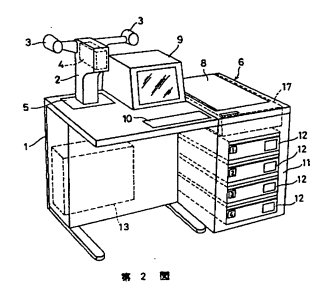
以上群述したように本発明の個人認証契作成数によれば、印刷する前に撮影し直しができるので無数がなく、処理時間が短く即時作成が可能で、しかも効率のよい個人認証契の作成が可能となる。また、印刷手及への合成函像情報の転送を丁とともに表示函像が動画像に戻るので、次の西像人力が可能であることが一目で判別することができ、処理効率を上げることができる。

4. 図面の簡単な説明

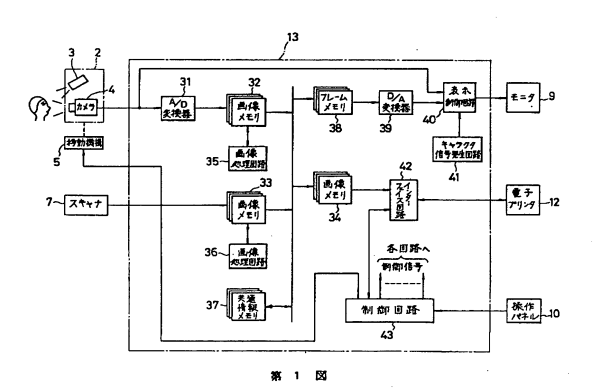
図は本発明の一変越例を説明するためのもので、第1図は制御部の構成を示すプロック図、第2図は個人認証課作成装置の外観を示す斜視図、第3図は操作パネルの構成を示す平面図、第4図および第5図は画像処理例を説明する図、第6図は直接散モードの動作を説明するフローチャート、第2図は共通情報作成モードの動作を説明するフローチャートである。

持閉平1-134662 (7)

2 … … 撮影部、 3 … … 照明ランプ、 4 … … カラーテレビジョンカメラ、 5 … … 移動機構、 6 … … 旅 都、 7 … … カラースキャナ (カラー画像 では で、 7 … … カラースキャナ (カラーを ない ので、 4 … … カラースキャナ (カラーを ない ので、 4 … … カラースキャナ (カラーを 1 1 … … 印刷出力部、 1 2 … … カラー 電子 プリンタ (印刷手段)、 1 3 … … 制御部、 3 1 … … A / D 変換器、 3 2 . 3 3 , 3 4 … … 画像メモリ、 3 5 , 3 6 … … 画像処理回路、 3 7 … … 日報メモリ、 3 8 … … フレームメモリ、 3 9 … … 日/ A 変換器、 4 0 … … 表示制御回路 (合成手段)、 4 3 … … 制御回路 (合成手段)、

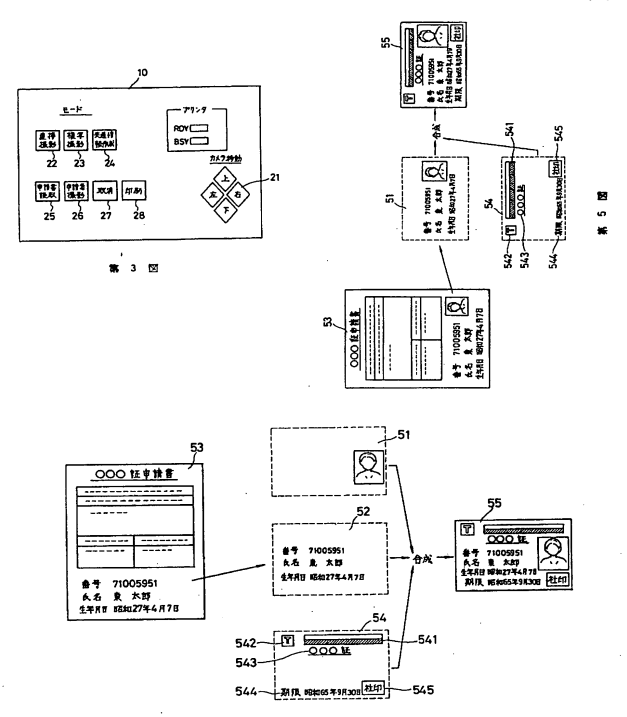


出願人代理人 弁理士 羚 江 武 彦



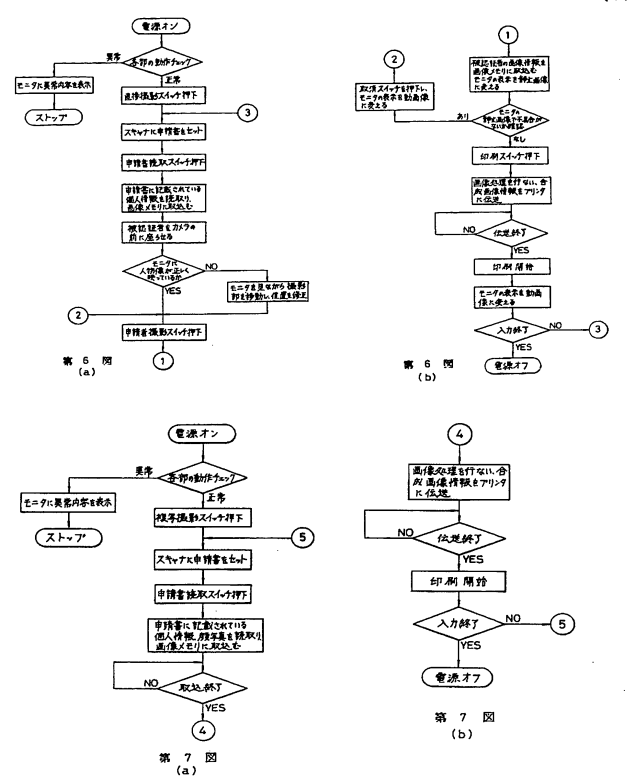
-387 -

特閒平1-134662(8)

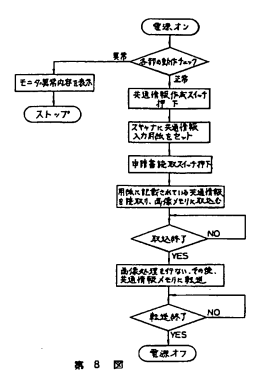


第 4 因

持備平1-134662 (9)



持周平1-134662 (10)



INS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

·
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)